

Ökowinterroggen LSV Futterkamp 2024: Kornertrag, Qualitätsparameter, Ertragsstruktur und Bonituren

Sorte	Kornertrag (rel.)	Kornertrag (rel.) mehrjährig HGS 2019 - 2024	Hektolitergewicht [kg/hl]	Proteinkonzentration [%]	Fallzahl [s]	Verkleisterungstemperatur [°C]	Amylogramm [AE]	Ähren/m ²	Kornzahl /Ähre	Tausendkornmasse [g]	Bodendeckungsgrad [%]	Bonitur Massebildung Jugend [1-9]	Pflanzenlänge [cm]	Braunrost Bonitur [1-9]
rel. 100 =	32,4 dt/ha	43,9 dt/ha												
Populationssorten														
Inspector*	91	87	76,9	9,4	298	71	932	334	23	40,3	51	6,5	161	4,5
Reflektor*	82	86	76,4	9,1	298	71	826	400	18	37,1	47	6,3	153	3,7
SU Bebop*	94	94	77,0	9,3	324	72	984	380	20	39,9	51	7,0	149	4,0
Dankowskie Kalcyt*	84	90	76,3	9,6	301	71	918	346	26	38,2	54	6,3	142	3,5
Hybridsorten														
Astranos*	106	115	75,1	8,6	263	69	747	330	24	42,5	55	7,5	147	4,8
KWS Tayo*	110	110	74,9	9,0	343	74	1187	404	22	40,9	53	7,3	137	3,5
KWS Emphor*	120	109	75,8	8,5	344	74	1160	312	29	40,4	46	7,3	137	3,8
SU Karlsson*	114	110	76,4	8,9	334	72	1039	398	27	39,5	61	7,8	142	4,5
KWS Creor	112	103	75,1	9,1	-	-	-	352	30	40,8	50	7,3	148	6,7
Mittel	-	-	76,0	9,0	313	72	974	362	25	39,9	52	7,0	146	4,3
GD 5 %	11	-												

* Bezugsorten